



볼륨 관계 보고서 사용자 정의 Active IQ Unified Manager

NetApp
May 15, 2026

목차

볼륨 관계 보고서 사용자 정의	1
실패 소스별로 볼륨 관계를 그룹화하는 보고서를 만듭니다.....	1
문제별로 볼륨 관계를 그룹화하는 보고서를 만듭니다.	1
특정 시간 간격의 볼륨 전송 추세를 보려면 보고서를 만드세요.....	2
실패 또는 성공한 볼륨 전송을 보려면 보고서를 만드세요.....	3
전송 크기에 따라 볼륨 전송을 보려면 보고서를 만듭니다.....	3
일별로 그룹화된 볼륨 전송을 보려면 보고서를 만드세요.	4

볼륨 관계 보고서 사용자 정의

볼륨 관계 인벤토리 보고서를 사용하면 클러스터의 스토리지 인벤토리 세부 정보를 분석하고, 볼륨에 필요한 보호 수준을 파악하고, 오류 소스, 패턴 및 일정을 기준으로 볼륨 세부 정보를 필터링할 수 있습니다.

실패 소스별로 볼륨 관계를 그룹화하는 보고서를 만듭니다.

관계가 좋지 않은 상태에 있는 이유에 따라 볼륨을 그룹화하는 보고서를 만들 수 있습니다.

시작하기 전에

- 애플리케이션 관리자 또는 스토리지 관리자 역할이 있어야 합니다.

다음 단계를 사용하여 실패 소스별로 볼륨을 그룹화하는 사용자 지정 보기를 만든 다음 해당 보기에 대한 보고서가 생성되도록 예약합니다.

단계

1. 왼쪽 탐색 창에서 저장소 > *볼륨*을 클릭합니다.
2. 보기 메뉴에서 관계 > *모든 관계*를 선택합니다.
3. *표시/숨기기*를 선택하여 "관계 건강" 및 "건강하지 못한 이유" 열이 보기에 나타나도록 합니다.

보고서에 중요한 뷰를 만들려면 다른 열을 추가하거나 제거하세요.

4. "관계 건강" 및 "건강하지 못한 이유" 열을 "상태" 열 근처로 끕니다.
5. 필터 아이콘을 클릭하고 다음 필터를 추가한 다음 *필터 적용*을 클릭합니다.
 - 관계 건강이 나쁘다
6. "건강에 해로운 이유" 열의 상단을 클릭하여 실패 원인별로 볼륨 관계를 그룹화합니다.
7. 뷰가 보여주는 내용을 반영하는 특정 이름으로 뷰를 저장합니다(예: "실패에 따른 볼륨 관계").
8. 인벤토리 페이지에서 예약된 보고서 버튼을 클릭하세요.
9. 보고서 일정에 대한 이름을 입력하고 다른 보고서 필드를 완료한 다음 확인 표시(✓) 행의 끝에.

보고서는 테스트로 즉시 전송됩니다. 그 후, 보고서가 생성되어 지정된 빈도로 등록된 수신자에게 이메일로 전송됩니다.

보고서에 표시된 결과를 바탕으로 각 유형의 실패의 출처와 영향을 조사할 수 있습니다.

문제별로 볼륨 관계를 그룹화하는 보고서를 만듭니다.

문제별로 볼륨 관계를 그룹화한 보고서를 만들 수 있습니다.

시작하기 전에

- 애플리케이션 관리자 또는 스토리지 관리자 역할이 있어야 합니다.

다음 단계를 사용하여 문제별로 볼륨 관계를 그룹화하는 사용자 지정 보기를 만든 다음 해당 보기에 대한 보고서가 생성되도록 예약합니다.

단계

1. 왼쪽 탐색 창에서 저장소 > *볼륨*을 클릭합니다.
2. 보기 메뉴에서 관계 > *모든 관계*를 선택합니다.
3. 보고서에 포함하지 않을 열을 제거하려면 *표시/숨기기*를 선택하세요.
4. "건강에 해로운 이유" 열을 "상태" 열 근처로 끌어다 놓습니다.
5. "건강에 해로운 이유" 열의 상단을 클릭하여 문제별로 볼륨을 그룹화합니다.
6. 보기가 보여주는 내용을 반영하는 특정 이름으로 보기를 저장합니다(예: "문제별 볼륨 관계").
7. 인벤토리 페이지에서 예약된 보고서 버튼을 클릭하세요.
8. 보고서 일정에 대한 이름을 입력하고 다른 보고서 필드를 완료한 다음 확인 표시(✓) 행의 끝에.

보고서는 테스트로 즉시 전송됩니다. 그 후, 보고서가 생성되어 지정된 빈도로 등록된 수신자에게 이메일로 전송됩니다.

보고서에 표시된 결과를 바탕으로 각 유형의 문제의 근원과 영향을 조사할 수 있습니다.

특정 시간 간격의 볼륨 전송 추세를 보려면 보고서를 만드세요.

특정 시간 간격으로 볼륨 이동 추세를 표시하는 보고서를 만들 수 있습니다.

시작하기 전에

- 애플리케이션 관리자 또는 스토리지 관리자 역할이 있어야 합니다.

다음 단계에 따라 특정 시간 간격으로 볼륨에 대한 사용자 지정 보기를 만든 다음 해당 보기에 대한 보고서가 생성되도록 예약합니다.

단계

1. 왼쪽 탐색 창에서 저장소 > *볼륨*을 클릭합니다.
2. 보기 메뉴에서 관계 > *지난 1개월 전송 상태*를 선택합니다.
3. 보고서에 포함하지 않을 열을 제거하려면 *표시/숨기기*를 선택하세요.
4. 전송 기간 열을 "운영 결과" 열 근처로 끌어다 놓습니다.
5. 필터 아이콘을 클릭하고 다음 필터를 추가한 다음 *필터 적용*을 클릭합니다.
 - 지난 7일 동안의 전송 종료 시간
6. "전송 기간" 열의 상단을 클릭하여 볼륨을 시간 간격으로 정렬합니다.
7. 예를 들어 "기간별 볼륨"과 같이 뷰가 표시하는 내용을 반영하는 특정 이름으로 뷰를 저장합니다.
8. 인벤토리 페이지에서 예약된 보고서 버튼을 클릭하세요.
9. 보고서 일정에 대한 이름을 입력하고 빈도를 *주간*으로 설정한 다음 다른 보고서 필드를 완료한 다음 확인 표시(✓) 행의 끝에.

보고서는 테스트로 즉시 전송됩니다. 그 후, 보고서가 생성되어 지정된 빈도로 등록된 수신자에게 이메일로

전송됩니다.

보고서에 표시된 결과를 바탕으로 전송 시간 간격을 조사할 수 있습니다.

실패 또는 성공한 볼륨 전송을 보려면 보고서를 만드세요.

볼륨 전송 상태를 표시하는 보고서를 만들 수 있습니다. 이 보고서에서는 실패한 볼륨 전송과 성공한 볼륨 전송을 모두 볼 수 있습니다.

시작하기 전에

- 애플리케이션 관리자 또는 스토리지 관리자 역할이 있어야 합니다.

다음 단계에 따라 실패한 전송과 성공한 전송을 보여주는 사용자 지정 보기를 만든 다음, 해당 보기에 대한 보고서가 생성되도록 예약합니다.

단계

1. 왼쪽 탐색 창에서 저장소 > *볼륨*을 클릭합니다.
2. 보기 메뉴에서 관계 > *지난 1개월 전송 상태*를 선택합니다.
3. 보고서에 포함하지 않을 열을 제거하려면 *표시/숨기기*를 선택하세요.
4. "작업 결과" 열을 "상태" 열 근처로 끌어다 놓습니다.
5. "작업 결과" 열의 상단을 클릭하여 볼륨을 상태별로 정렬합니다.
6. 뷰가 표시하는 내용을 반영하는 특정 이름으로 뷰를 저장합니다(예: "전송 상태별 볼륨").
7. 인벤토리 페이지에서 예약된 보고서 버튼을 클릭하세요.
8. 보고서 일정에 대한 이름을 입력하고 다른 보고서 필드를 완료한 다음 확인 표시(✓) 행의 끝에.

보고서는 테스트로 즉시 전송됩니다. 그 후, 보고서가 생성되어 지정된 빈도로 등록된 수신자에게 이메일로 전송됩니다.

보고서에 표시된 결과를 바탕으로 전송 상태를 조사할 수 있습니다.

전송 크기에 따라 볼륨 전송을 보려면 보고서를 만듭니다.

전송 크기에 따라 볼륨 전송을 볼 수 있는 보고서를 만들 수 있습니다.

시작하기 전에

- 애플리케이션 관리자 또는 스토리지 관리자 역할이 있어야 합니다.

다음 단계에 따라 전송 크기에 따라 볼륨 전송에 대한 사용자 지정 보기를 만든 다음, 해당 보기에 대한 보고서가 생성되도록 예약합니다.

단계

1. 왼쪽 탐색 창에서 저장소 > *볼륨*을 클릭합니다.
2. 보기 메뉴에서 관계 > *지난 1개월 이체율*을 선택합니다.

3. "총 전송 크기" 옆의 상단을 클릭하여 볼륨 전송을 크기별로 정렬합니다.
4. 뷰가 표시하는 내용을 반영하는 특정 이름으로 뷰를 저장합니다(예: "전송 크기별 볼륨").
5. 인벤토리 페이지에서 예약된 보고서 버튼을 클릭하세요.
6. 보고서 일정에 대한 이름을 입력하고 다른 보고서 필드를 완료한 다음 확인 표시(✓) 행의 끝에.

보고서는 테스트로 즉시 전송됩니다. 그 후, 보고서가 생성되어 지정된 빈도로 등록된 수신자에게 이메일로 전송됩니다.

보고서에 표시된 결과를 바탕으로 전송 크기에 따른 볼륨 관계를 조사할 수 있습니다.

일별로 그룹화된 볼륨 전송을 보려면 보고서를 만드세요.

일별로 그룹화된 볼륨 이동을 볼 수 있는 보고서를 만들 수 있습니다.

시작하기 전에

- 애플리케이션 관리자 또는 스토리지 관리자 역할이 있어야 합니다.

다음 단계에 따라 일별로 그룹화된 볼륨 전송에 대한 사용자 지정 보기를 만든 다음, 해당 보기에 대한 보고서가 생성되도록 예약합니다.

단계

1. 왼쪽 탐색 창에서 저장소 > *볼륨*을 클릭합니다.
2. 보기 메뉴에서 관계 > *지난 1개월 이체율*을 선택합니다.
3. "일" 옆의 상단을 클릭하면 일별로 거래량 이동을 정렬할 수 있습니다.
4. 보기가 표시하는 내용을 반영하는 특정 이름으로 보기를 저장합니다(예: "일별 볼륨 전송").
5. 인벤토리 페이지에서 예약된 보고서 버튼을 클릭하세요.
6. 보고서 일정에 대한 이름을 입력하고 다른 보고서 필드를 완료한 다음 확인 표시(✓) 행의 끝에.

보고서는 테스트로 즉시 전송됩니다. 그 후, 보고서가 생성되어 지정된 빈도로 등록된 수신자에게 이메일로 전송됩니다.

보고서에 표시된 결과를 바탕으로 일별 거래량 이동을 조사할 수 있습니다.

저작권 정보

Copyright © 2026 NetApp, Inc. All Rights Reserved. 미국에서 인쇄된 본 문서의 어떠한 부분도 저작권 소유자의 사전 서면 승인 없이는 어떠한 형식이나 수단(복사, 녹음, 녹화 또는 전자 검색 시스템에 저장하는 것을 비롯한 그래픽, 전자적 또는 기계적 방법)으로도 복제될 수 없습니다.

NetApp이 저작권을 가진 자료에 있는 소프트웨어에는 아래의 라이선스와 고지사항이 적용됩니다.

본 소프트웨어는 NetApp에 의해 '있는 그대로' 제공되며 상품성 및 특정 목적에의 적합성에 대한 명시적 또는 묵시적 보증을 포함하여(이에 제한되지 않음) 어떠한 보증도 하지 않습니다. NetApp은 대체품 또는 대체 서비스의 조달, 사용 불능, 데이터 손실, 이익 손실, 영업 중단을 포함하여(이에 국한되지 않음), 이 소프트웨어의 사용으로 인해 발생하는 모든 직접 및 간접 손해, 우발적 손해, 특별 손해, 징벌적 손해, 결과적 손해의 발생에 대하여 그 발생 이유, 책임론, 계약 여부, 엄격한 책임, 불법 행위(과실 또는 그렇지 않은 경우)와 관계없이 어떠한 책임도 지지 않으며, 이와 같은 손실의 발생 가능성이 통지되었다 하더라도 마찬가지입니다.

NetApp은 본 문서에 설명된 제품을 언제든지 예고 없이 변경할 권리를 보유합니다. NetApp은 NetApp의 명시적인 서면 동의를 받은 경우를 제외하고 본 문서에 설명된 제품을 사용하여 발생하는 어떠한 문제에도 책임을 지지 않습니다. 본 제품의 사용 또는 구매의 경우 NetApp에서는 어떠한 특허권, 상표권 또는 기타 지적 재산권이 적용되는 라이선스도 제공하지 않습니다.

본 설명서에 설명된 제품은 하나 이상의 미국 특허, 해외 특허 또는 출원 중인 특허로 보호됩니다.

제한적 권리 표시: 정부에 의한 사용, 복제 또는 공개에는 DFARS 252.227-7013(2014년 2월) 및 FAR 52.227-19(2007년 12월)의 기술 데이터-비상업적 품목에 대한 권리(Rights in Technical Data -Noncommercial Items) 조항의 하위 조항 (b)(3)에 설명된 제한사항이 적용됩니다.

여기에 포함된 데이터는 상업용 제품 및/또는 상업용 서비스(FAR 2.101에 정의)에 해당하며 NetApp, Inc.의 독점 자산입니다. 본 계약에 따라 제공되는 모든 NetApp 기술 데이터 및 컴퓨터 소프트웨어는 본질적으로 상업용이며 개인 비용만으로 개발되었습니다. 미국 정부는 데이터가 제공된 미국 계약과 관련하여 해당 계약을 지원하는 데에만 데이터에 대한 전 세계적으로 비독점적이고 양도할 수 없으며 재사용이 불가능하며 취소 불가능한 라이선스를 제한적으로 가집니다. 여기에 제공된 경우를 제외하고 NetApp, Inc.의 사전 서면 승인 없이는 이 데이터를 사용, 공개, 재생산, 수정, 수행 또는 표시할 수 없습니다. 미국 국방부에 대한 정부 라이선스는 DFARS 조항 252.227-7015(b)(2014년 2월)에 명시된 권한으로 제한됩니다.

상표 정보

NETAPP, NETAPP 로고 및 <http://www.netapp.com/TM>에 나열된 마크는 NetApp, Inc.의 상표입니다. 기타 회사 및 제품 이름은 해당 소유자의 상표일 수 있습니다.